

The Literacy and Numeracy Secretariat Le Secrétariat de la littératie et de la numératie



Faire la différence ... De la recherche à la pratique

Une serie de monographies sur la mise en pratique de la recherche produite en collaboration par le Secrétariat de la littératie et de la numératie et l'Ontario Association of Deans of Education.

Monographie no. 1

L'interaction entre élèves dans un cours de mathématiques : Compétition ou échange d'idées?

par Catherine D. Bruce Université Trent

« Mes élèces de septième année étaient particulièrement enthousiastes en ce traisième cours de mathématiques de l'année. Nous analysions les résultats d'un jeu qui avait engendre une liste de solutions afin d'y découvrir des tendances. Une élèce décrivait un motif particulièrement complexe lorsqu'un de ses camarades s'écria : « Elle a volé mon idée! ». L'ai nlors compris que j'avais du pain sur la planche : faire comprendre à ce groupe d'élèces competitifs que les mathématiques ne sont pas un sport de compétition exigeant le secret et où la première personne à traiver la réponse est gagnante. Au contraire, l'effort collectif et le partiage des idées accraissent de manière exponentielle l'efficacité du raisonnement mathématique. »

Extrait du journal d'une enseignante

D'après des recherches, l'interaction entre cleves, qu'il s'agisse de discussions en classe ou d'autres activites avecs sur la participation, est un des fondements de l'assimilation des connaissances et de la renssite scolaire. Mais favoriser la discussion en classe de mathematiques presente de nombreux defis.

La valeur de l'interaction entre élèves

La reforme des mathématiques presente l'apprentissage de cette matière comme une activité sociale. Selon de modèle, le cours de mathématiques est une communante propiec à la reflexion, à la discussion et aux débats. L'enseignante ou l'enseignant propose des problèmes mathématiques stimulants et les élèves doivent les resondre en groupe, partager leurs resultats et les justifier. Le but premier : élargu-le champ de pensée de chaeun.

Les problèmes stimulants som ceny qui permettent le recours à plusieurs stratégies on qui donnent lieu à plusieurs reponses. Les problèmes les plus stimulants vont anylelà du simple calent et ineitent les clèves à penser de façon plus abstraite. Des recherches ont demontre sons equivoque que la resolution de problèmes d'ordre superieur est directement lice a une réussite acerne, particulierement en ce qui a trait à la comprehension des concepts. Les résultats sont encore plus remarquables lorsque les élèves partagent leurs raisonnements. Les pratiques fondées sur la reforme qui mettent l'accent sur l'interaction améliorent les apritudes à la résolu-

Comment les enseignantes et enseignants peuvent-ils appuyer une interaction signifiante de qualité pendant les classes de mathématiques?

Selon les recherches

- Les pratiques d'enseignement axées sur l'interaction des élèves améliorent les aptitudes à la résolution de problèmes et la compréhension de concepts sans toutefois négliger les calculs mathématiques de base.
- Les résultats sont encore plus remarquables lorsque les élèves partagent leurs raisonnements.
- La résolution de problèmes d'ordre supérieur est liée à une réussite accrue, particulièrement en ce qui a trait à la compréhension des concepts.
- Les élèves ne peuvent pas nécessairement, de leur propre chef, soutenir une discussion efficace sur les mathématiques. l'enseignante et l'enseignant joue un rôle important.

CATHERINE D. BRUCE, est professeure adjointe à l'Université Trent (Peterborough, Ontario). Ses recherches et ses cours portent sur l'enseignement des mathématiques et sur le perfectionnement professionnel du personnel enseignant, tant avant l'embauche qu'en cours d'emploi. Elle s'intéresse particulièrement à l'efficacité des enseignants et des méthodes pédagogiques, ainsi qu'à la compréhension et à la réussite des elèves.



Les défis auxquels font face les enseignantes et les enseignants

- La complexité des méthodes d'enseignement en mathématiques qui ne ressemblent en rien à celles qu'ils ont connus comme élèves.
- Le manque de confiance en leurs propres connaissances en mathématiques.
- La penurie d'occasions de perfectionnement professionnel.
- Les aptitudes requises à la négociation et un attention soutenue à la dynamique de la classe.
- Le manque de temps en salle de classe en raison des exigences des programmes scolaires.



tion de problèmes et favorisent une plus grande compréhension de concepts's sans toutefois négliger les calculs mathématiques de base's. Si tel est le cas, pourquoi de nombreuses écoles élémentaires continuent-elles à préconiser le modèle traditionnel d'enseignement des mathématiques fonde sur les calculs de base au lieu de favoriser l'interaction?

Pourquoi est-il difficile d'amener les élèves à participer à des interactions de qualité sur les mathématiques?

L'intégration réussic d'une méthode d'enseignement des mathématiques axée sur l'interaction pose de nombreux défis aux enseignantes et enseignants. Le premier défi consiste à appliquer des méthodes qui ne ressemblent en rien à celles qu'ils ont connues comme élèves. D'autres obstacles sont lies au manque de confiance en leurs propres connaissances en mathématiques et à la pénurie d'occasions de perfectionnement professionnel.

Par ailleurs, favoriser l'interaction en salle de classe exige de solides aptitudes à la négociation et une attention soutenne à la dynamique du groupe. Les enseignantes ou les enseignants doivent donner l'exemple pour que les clèves comprennent ce que l'on entend par l'interaction dans le cours de mathematiques", ils doivent les encourager à justifier leurs solutions et à s'entraider : enfin, ils doivent savoir se retirer de la discussion lorsque les éleves ont appris à soutenir et à enrichir l'interaction.

Le manque de temps en salle de classe constitue un problème. De nombreux enseignants affirment ne pas avoir le temps de mettre en pratique leurs stratégies d'interaction" en raison des exigences des programmes scolaires.

Les recherches indiquent toutefois qu'en dépit de ces obstacles de nombreux enseignants ont troive des stratégies particulièrement efficaces pour favoriser l'interaction en classe.

Le rôle de l'enseignante et de l'enseignant

Une étude à grande celielle à demontre que l'interaction entre élèves était parmiles dix activités essentielles à l'enseignement efficace des mathematiques. Signalors toutefois que les élèves ne peuvent pas, de leur propre élief, soutenir une discussion efficace sur les mathematiques. l'enseignante on l'enseignant jone unrôle important. Selon la même etude, les enseignants en Ontario qui reussissent à tavoriser l'interaction font appel aux trois activités suivantes.

- Donner des travaux qui exigent la collaboration afin d'élaborer des strategies et de trouver des solutions.
- Expliquer et donner l'exemple de comportements qui favorisent le travail en groupe, le partage du leadership et les communications efficaces en mathématiques.
- Ineiter les élèves à expliquer leurs solutions et leurs stratégies et à les comparer à celles de leurs camarades. Les meiter à s'entraider, mais aussi à contester les idées des autres.

D'autres études ont fait ressortir deux autres démarches pedagogiques importantes :

- Savoir quand il convient d'intervenir dans la discussion et quand il faur la laisser se poursuivre même si les elèves sont sur la manyaise piste.
- 5. Evaluer la participation des cleves aux discussions.

Voici cinq stratégies pour favoriser une interaction de qualité en salle de classe :

1. Presenter des problèmes de qualité

La qualité des problèmes proposés aux élèves est cruciale. Les problèmes ayant plusieurs solutions ou exigeant le recours à plus d'une stratégie ineitent les élèves à expliquer leurs raisonnements et à les justifier. Les calculs simples qui n'ont qu'une solution suscitent moins de débats.

2. Justifier les solutions

Si on encourage l'argumentation constructive et la justification des solutions lors des discussions en classe, cela favorise la compréhension. Dans une étude portant sur quatre enseignants qui donnaient le même cours. Kazemi et Stipek ont découvert des écarts importants entre la qualité des interactions. Deux des enseignants demandaient aux élèves de justifier leurs stratégies plutôt que de simplement faire état des calculs qu'ils avaient faits. Les élèves dans ces deux cours faisaient preuve d'une réflexion mathématique plus approbadie.

3. Favoriser le débat

Encourager les élèves à s'interroger entre eux est une stratégie très efficace. King a découvert que distribuer des fiches sur lesquelles figurent des questions d'ordre supérieur améliore le rendement des élèves. Les questions de type « En quoi _____ et ____ sont-ils semblables? » peuvent être utilisées selon le contenu du cours (par exemple : « En quoi les carres et les parallélogrammes sont-ils semblables? » Les discussions en petits groupes inspirées des fiches à donne lieu à une meilleure assimilation des connaissances que celles qui n'etaient pas axées sur ces questions.

4. Attendre les réponses

Il n'est pas partienherement utile de poser des questions complexes si l'un n'accorde pas aux éleves suffisamment de temps pour bien y réfléchir. Par exemple, les enseignants qui accordent trois secondes de reflexion aux questions plutôt qu'une seconde, ont constaté que les réponses sont plus détaillées et que les élèves s'expriment avec une contiance acerne. Si on leur accorde le temps nécessaire et si on leur pose des questions complexes, les elèves seront de mienx en mienx disposés à l'égard de l'apprentissage.

5. Établir des directives sur l'interaction

Dans le coure d'une etnde régionale effectuée auprès des élasses de sixième année, on a offert aux éoségnants un perféctionnement professionnel qui portoir à la tois sur le contenu des cours de mathématiques et sur des stratégies pédagogliques pour favoriser l'interaction entre élèves. Les évaluations en mathématiques de l'OQRE effectuées ovant et après le cours de perfectionnement ont révelé une amélioration matquée du rendement des effects tandis que le rendement en lecture et en ceriture est demeure le même.

Las coscignants avaient appris à mettre en œuvre les directives en matière de discussion lors des sonnées de perfectionnement professionnel et les avaient ensuire appliquées dans leurs salles de classe. Un au plus tard, l'equipe de recherche à pur observer la mise en pratique de ces directives (reproduites ci-dessons), lesquelles eraient roujours attrebées dans la salle de classe. Ces directives aident les enseignants et les élèves à mener des discussions de haute qualite qui favorisent une reflexion approtondie en matière de mathématiques, ainsi qu'une comprehension acerne des concepts et de leurs applications.

En résumé ...

Revenons done à la questiont posse dans l'extrait au debit du present article. Les elèves avaient perçu le partige on la similarité des reponses comme un - vol - d'idées. Comme on l'a vo. cette attitude competitive axec sur la reussite individuelle est peu productive. Pour la combattre, il faut encourager les eleves à collaborer à la résolution de problèmes mathématiques complexes. En proposant aux elèves un cadre pour l'interaction. l'enseignante on l'enseignant cree un milieu qui se fronstorment en communaute d'apprentissage. C'est dans un rel climat que le partage des mathématiques favorise l'apprentissage et assure un meilleur rondement.

Répercussions pratiques

Directives pour les discussions de groupe en mathématiques

1. Expliquer:

- « Voici ma solution/stratégie... »
- « Je pense que __ dit que... »
- · Explique et illustre ton raisonnement.
- Reformule les propos de tes camarades.

2. Appuver :

« Je suis d'accord parce que... »

- Appuie le raisonnement de tes camarades et explique pourquoi tu es d'accord.
- Appuie le raisonnement de tes camarades et propose d'autres solutions.

3. Contester : « Je ne suis pas d'accord parce que... »

- Exprime ton désaccord et explique en quoi ta solution est différente de celle de tes camarades.
- Compléter : « J'aimerais ajouter quelque chose... »
 - Compléte l'idée de tes camarades, explique ou donne des exemples de ton raisonnement.

Enrichir: « Ça me fait penser... » « On pourrait aussi dire que... »

 Approfondis les idées de tes camarades en élargissant le champ de discussion ou en faisant le lien avec un autre concept.

6. Réfléchir :

 Prends le temps de réfléchir à ce que l'on vient de dire avant de répondre (attends 5 secondes).

Références



Le partage des meilleures pratiques

Le Secrétariat de la littératie et de la numératie a developpé une série d'apprentissage professionnel pour aider les enseignantes et les enseignants à enrichir leurs connaissances et leur compréhension en mathematiques :

- Une webémission sur les connaissances requises pour l'enseignement des mathématiques avec Deborah Loewenberg Ball Ph.D., www.curriculum.org.
- Des ateliers de formation en numératie débutant en février 2007.

Le ministère de l'Éducation a développé de nouvelles ressources pour partager les résultats des recherches sur l'enseignement et l'apprentissage, et sur les meilleurs pratiques en éducation :

- Le symposium annuel de l'Ontario sur la recherche en éducation.
- Inspire: La revue de la littératie et de la numératie pour l'Ontario www.inspirelearning.com.
- Realiser le potential d'apprentisage Stratégies efficaces de conseils scolaires pour améliorer le rendement des élèves en littératie et en numératie.
- Faire la différence ... De la recherche à la pratique.

Pour de l'information supplémentaire : info@ontario.ca.

- Nathan M. J. & Knuth, E. J. (2003). A study of schole classroom mathematical discourse and teacher change. Cognition and Instruction, 27(2), 175-207.
- National Council of Teachers of Mathematics (2000) Principles and standards for school mathematics. Beston, VA, National Council of Teachers of Mathematics.
- 3 Hufferd-Achdes, K. Fuson, K. C., & Gamoran-Sherin, M. (2004). Describing levels and components of a math-talk learning community. Journal of Besearch in Mathematics Education, 35(2), 81–116.
- 4 Redfield, D. L. & Rousseau, E. W. (1981) A meta-analysis of experimental research on teacher questoming behavior. Review of Educational Research, 51, 237–243.
- Bouler, J. (1998). Open and closed mathematics: Student experiences and understandings. Journal for Research in Mathematics Education, 20(1), 41–62.
- 6 Huntley M. A. Rasmussen, C. L. Villarubi, R. S. Sangtong, J. & Fey, J. T. (2000). Effects of standardisclassed mathematics education. A study of the Core-Plus Mathematics Process algebra and functions separal Journal of Research in Mathematics Education, 31(A), 328–363.
- 7. Hamilton, L. S., Mollattics, D. F., Steelier, B. M., Klein, S. P. Holsen, A. S. Englant D. (2003). Studying large-mail: reforms of instructional prosettice. An example from mathematics and science. *Editorinatal Evaluation and Policy Analysis*, 25(1), 1–29.
- Villasemor A. & Kepner JJ. S. (1993). Arithmetic from a problem solvine prespective. An urban implementarian Journal for Research in Mathematics Education, 24(1), 62-69.
- 9 Amberson D.S. & Planca, J.A. (1906). Changing beliefs, fearding and learning mathematics in constructivist preservice classrooms. *Journal of Reacher Education*, 17(2), 51-62.
- Bruce, C. (2005). Toucher condidate efficacy in mathematics. Eactors that facilitate increased efficacy. In Hoyd. G.A., Wilson, S., Wilkins, J.J. M. & Behm. S.J.

- (Eds.). Proceedings of the recentyseventh Psychology of Mathematics Association-North America.
- Bibby, T. (2000). Subject knowledgepersonal history and professional change, tamara hibbor heliae uk. School of Education. King's College UK.
- 12 Cobb, P. & Bauerstichl. (1995) Introduction: The coordination of psychological and socialogical perspectives in mathematics education. In P. Coldi & II. Bauerstichl (Eds.). The emergency of mathematical memory. Interaction in classroom cultures (pp. 1–16). Hilbada XJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Black L. (2004) Teacher-Pupil Talk in Whole Class Discussions and Process of Social Positioning within the Primary School Classroom. Language and Education. 18(5), 3(7–36).
- 14 Boss, J.A. & Brinon, C. (in press). The impact of a professional development program on student achievement in grade 6 mathematics. *Journal of Mathematics Teacher Education*.
- 15 Radford L & Demers, S. (2004). Commindentum a apparentissage reperes conceptuels at partiques paur la sulle de classe de mathématiques. Ottava. (3) IRP.
- Razami, E. & Suppl. D. (2004).
 Promoting conseptual thinking in non-imper elementary membering alassionness. The Elementary School Journal, 102(1), 39–84.
- 17 King, A. (1994). Coming lambedge construction in the classroom. Effect of teaching children from to question and how to explain. *American Educational Research Journal*, 31(2), 338–368.
- 18 White R. T. & Fisher, R. P. (1986). Besearch on notional softeness. In M. C. Wittrock (Ed.), Hamiltonic of research internations. (Arthod., pp. 873–968). New York, Marchillan.
- 19 Ross, J.A. McDougall, D. Hugaboum, Gray, A., & LeSage, A. (2003). A survey measuring elementary in a least implementation of standards based mathematics teaching. Journal for Research in Mathematics Education 34(4), 344.